WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

C12N 15/87, 15/86, 7/04, A61K 48/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

WO 94/24299

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

27. Oktober 1994 (27.10.94)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP94/01065

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. April 1994 (06.04.94)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT.

(30) Prioritätsdaten:

P 43 11 651.5

8. April 1993 (08.04.93)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser BOEHRINGER **INGELHEIM** INTERNATIONAL GMBH [DE/DE]; Postfach 200, D-55216 Ingelheim am Rhein (DE). GENENTECH, INC. [US/US]; 460 Point San Bruno Boulevard, South San Francisco, CA 94080 (US).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): COTTEN, Matthew [US/AT]; Maxingstrasse 22-24/3/8, A-1130 Wien (AT). WAGNER, Ernst [AT/AT]; Wiener Strasse 201, A-2103 Langenzersdorf (AT).
- (74) Anwalt: LAUDIEN, Dieter, Boehringer Ingelheim GmbH, A Patente, Postfach 200, D-55216 Ingelheim am Rhein (DE).

(54) Title: ADENOVIRUS FOR THE TRANSFER OF FOREIGN DNA INTO HIGHER EUCARYOTIC CELLS

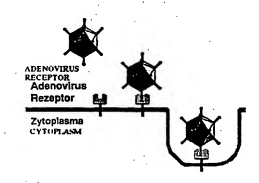
(54) Bezeichnung: ADENOVIRUS FÜR DEN TRANSPORT VON FREMD-DNA IN HÖHERE EUKARIOTISCHE ZELLEN

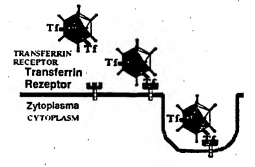
(57) Abstract

Described is an adenovirus whose surface has been modified with transferrin for the introduction of foreign DNA into higher eucaryotic cells, bonding preferably being through the glycoprotein part of the transferrin. The foreign DNA is imported into cells which have no adenovirus receptors and expressed. The adenovirus may be recombinant or non-recombinant.

(57) Zusammenfassung

Adenovirus für den Transport von Fremd-DNA in höhere eukaryotische Zellen, dessen Oberfläche mit Transferrin modifiziert ist, wobei die Bindung bevorzugt über den Glyproteinanteil des Transferrins erfolgt. Die Fremd-DNA wird in Zellen, die keine Adenovirusrezeptoren aufweisen, importiert und exprimiert. Das Adenovirus ist rekombinant oder nichtrekombinant.





LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AT | Österreich | GA | Gabon | MR | Mauretanien |
|----|--------------------------------|----|-----------------------------------|-----|--------------------------------|
| | Australien | GB | Vereinigtes Königreich | MW | Malawi |
| ΑÜ | •• | GE | Georgien | NE | Niger |
| BB | Barbados | GN | Guinea | NL | Niederlande |
| BE | Belgien | GR | Griechenland | NO | Norwegen |
| BF | Burkina Faso | | | NZ | Neuseeland |
| BG | Bulgarien | EU | Ungarn | PL | Polen |
| BJ | Beain | Œ | Irland | PT | Portugal |
| BR | Brasilien | П | Italien | RO | Ruminien |
| BY | Belarus | JP | Japan | | Russische Föderation |
| CA | Kanada | KE | Kenya | RU | |
| CF | Zentrale Afrikanische Republik | KG | Kirgisistan | SD | Sudan |
| CG | Kongo | KP | Demokratische Volksrepublik Korea | SE | Schweden |
| CH | Schweiz . | KR | Republik Korea | SI | Slowenies |
| a | Côte d'Ivoire | KŽ | Kasachstan | SK | Słowakci |
| | •••• | Ц | Liechtenstein | SN | Senegal |
| CM | Kamerun | | Sri Lanka | TD | Techad |
| CN | China | LU | Luxemburg | TG | Togo |
| cs | Tschechoslowakei | LV | Lettland | TJ | Tadschikistan |
| CZ | Tschechische Republik | | Monaco | TT | Trinidad und Tobago |
| DE | Deutschland | MC | | UA | Ulcraine |
| DK | Dinemark | MD | Republik Moldau | US | Vereinigte Staaten von Amerika |
| ES | Spanien | MG | Madagaskar | UZ | Usbekistan |
| FI | Finnland | ML | Mali | VN | Vietnan |
| FR | Frankreich | MN | Mongolei | 414 | A Kerthern |
| | | | | | |

WO 94/24299 PCT/EP94/01065

ADENOVIRUS FÜR DEN TRANSPORT VON FREMD-DNA IN HÖHERE EUKARIOTISCHE ZELLEN.

Die Erfindung bezieht sich auf das Einbringen von Nukleinsäuren in höhere eukaryotische Zellen.

Bedarf an einem effizienten System für das Einführen von Nukleinsäure in lebende Zellen besteht vor allem im Rahmen der Gentherapie. Dabei werden Gene in Zellen eingeschleust, um in vivo die Synthese therapeutisch wirksamer Genprodukte zu erzielen, z.B. um im Falle eines genetischen Defekts das fehlende Gen zu ersetzen.

Für den Transfer von Genen in die Zellen werden z.B. virale Vektoren eingesetzt, die sich der effizienten Eintrittsmechanismen ihrer Ausgangsviren bedienen. Darunter werden Viren verstanden, in deren Genom das in der Zelle zu exprimierende Gen mittels rekombinanter Methoden integriert wurde. Diese Strategie wurde bei der Konstruktion rekombinanter retroviraler und adenoviraler Vektoren angewendet, um einen hoch wirksamen Gentransfer in vitro und in vivo zu erzielen. Die bisher am weitesten fortgeschrittenen Technologien für die Anwendung von Nukleinsäuren im Rahmen der Gentherapie benutzen retrovirale Systeme für den Transfer von Genen in die Zelle (Wilson et al., 1990; Kasid et al., 1990). Es wurden daher bereits Methoden entwickelt, um die Anwendbarkeit der retroviralen Systeme zu erweitern bzw. deren Spezifität für eine definierte Zellpopulation zu ermöglichen, indem z.B. der Tropismus der Viren verändert wurde.

Von Roux et al., 1989, und in der Französischen Patentanmeldung 2 649 119 wurde ein System beschrieben, das den Tropismus von Retroviren mit Hilfe bifunktioneller Konjugate verändert, die auf der einen 2

Seite einen Antikörper gegen die Virushülle und auf der anderen Seite einen spezifischen Zellmembranmarker für die Zielzellen enthalten und somit die Verbindung des Virus mit der Wirtszelle herstellen.

Der von Goud et al., 1988, vorgeschlagene Ansatz beruht ebenfalls auf dem Prinzip bifunktioneller Konjugate. Diese Konjugate sind eine Konstruktion aus zwei monoklonalen Antikörpern, von denen einer gegen den humanen Transferrinrezeptor und einer gegen das gp70 Hüllprotein des Moloney-Retrovirus gerichtet ist. Mit Hilfe dieser Konjugate konnte das Retrovirus zwar in die Zielzellen eindringen, nicht jedoch in diesen replizieren.

Die in der WO 92/06180 beschriebene Methode zur Veränderung des Tropismus eines Virus besteht darin, die Oberfläche eines Virus mit einem Molekül zu versehen, das an einen Oberflächenrezeptor der Zielzelle bindet, womit das Virus eine - natürlicherweise nicht vorhandene - Spezifität für die Zielzelle erhält. In der WO 92/06180 wird die Modifikation eines Retrovirus und von Hepatitisvirus B mit Kohlenhydratmolekülen beschrieben, die an den Asialoglykoproteinrezeptor binden.

Für die Anwendung im Rahmen der Gentherapie sind in jüngster Zeit an die Stelle rekombinanter Retroviren zunehmend rekombinante Adenoviren getreten (Berkner, 1988; Stratford-Perricaudet et al., 1990; Rosenfeld et al., 1991; Rosenfeld et al., 1992; Stratford-Perricaudet et al., 1992).

Adenovirale Vektoren haben die vorteilhafte Fähigkeit, in nicht-teilende Zellen eindringen und eine DNA-Fremdsequenz im Ausmaß von bis zu 8.5 kb aufnehmen zu können. Ferner können die Adenoviruspartikel ausgiebig gereinigt werden, ohne an Stabilität einzubüßen, und in Titern höher als 10¹¹PFUs/ml hergestellt werden.

Ein Beschränkung bei der Anwendung der von den Adenoviren Ad2 und Ad5 abgeleiteten rekombinanten Vektoren besteht in ihrer nur geringen Fähigkeit, in Blutzellen einzudringen. Blutzellen sind jedoch ein bevorzugtes Ziel für gentherapeutische Anwendungen, weil sie leicht verfügbar sind und in den Patienten wiedereingeführt werden können, auch sind die Methoden zu ihrer Gewinnung und Kultivierung etabliert. Der Grund für die schwache Aktivität der adenoviralen Vektoren in Blutzellen liegt in der offensichtlich geringen Zahl an Rezeptoren für Adenoviren auf diesen Zellen (Horvath und Weber 1988; Silver und Anderson, 1988). Während die Bindung des Virus an diese Zellen um das Zwei- bis Fünffache reduziert ist, ist die Internalisierung des gebundenen Virus noch wesentlich geringer. Die von vornherein geringe Rezeptorzahl dürfte also mit einer stark verminderten Internalisierung der vorhandenen Rezeptoren einhergehen.

Kürzlich wurde in mehreren Arbeiten der Einsatz von nicht-rekombinanten Adenoviren aufgrund der Fähigkeit von Adenoviren, den Inhalt von Endosomen freisetzen zu können, für den Gentransfer mit DNA-Komplexen mittels Rezeptor-vermittelter Endozytose vorgeschlagen. Der Einsatz von Adenoviren bewirkt eine Steigerung der Effizienz des Gentransfers, indem der Abbau der in die Zelle internalisierten DNA-Komplexe in den Lysosomen vermieden wird (Curiel et al., 1991; Curiel et al., 1992a; Zatloukal et al., 1992; Cotten et al., 1992; Wagner et al., 1992; Curiel et al., 1992b; Yoshimura et al., 1993; WO 93/07283). Es wurde u.a. vorgeschlagen,

die Adenoviren durch Bindung an Polylysin zu modifizieren. Die Adenovirus-Polysin-Konjugate können zusammen mit Konjugaten aus Transferrin-Polylysin mit DNA komplexiert werden, wobei ternäre Transferrin-Polylysin/Adenovirus-Polylysin/DNA-Komplexe entstehen (Wagner et al., 1992). Im Zuge dieser Arbeit wurde festgestellt, daß K562-Zellen in Gegenwart von freiem Adenovirus bei Transfektion mit Transferrin-Polylysin-Konjugaten nur sehr geringe Expressionsraten des importierten Reportergens zeigten, während Polylysingekoppeltes Adenovirus, gemeinsam mit Transferrin-Polylysin unter Bildung eines ternären Komplexes an die Reporter-DNA komplexiert, sehr gute Ergebnisse brachte. Dieses Phänomen ist vermutlich darauf zurückzuführen, daß die Internalisierung der DNA-Komplexe in Blutzellen, die eine geringe Zahl an Adenovirusrezeptoren aufweisen, über den Transferrinrezeptor abläuft, über den die Blutzellen in großer Zahl verfügen.

Adenoviren können nicht in Zellen eindringen, die Adenovirusrezeptoren nicht oder in für eine effiziente Internalisierung ungenügender Zahl aufweisen, oder auch, was vor allem bei Anwendungen in vivo von Bedeutung ist, aufgrund der Tatsache, daß die Bindungsstellen des Virus, z.B. durch einen Antikörper, blockiert sind.

Der vorliegenden Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, Adenoviren mit der Fähigkeit bereitzustellen, in Zellen, in die sie normalerweise nicht eindringen können, effizient unter Beibehaltung ihrer Fähigkeit zur Genexpression und/oder ihrer endosomolytischen Eigenschaften eindringen zu können.

Die Erfindung betrifft somit ein Virus für den Transport von Fremd-DNA in höhere eukaryotische Zellen, dessen Oberfläche mit einem Liganden für einen Oberflächenrezeptor der Zielzelle derart modifiziert ist, daß es an die Zelle bindet und derart internalisiert wird, daß die Fremd-DNA in der Zelle exprimiert wird. Das Virus ist dadurch gekennzeichnet, daß es ein Adenovirus und der Ligand Transferrin ist.

Es wurde überraschend festgestellt, daß mittels Transferrin-modifiziertem Adenovirus Fremd-DNA in Blutzellen, die der Aufnahme von nicht-modifiziertem Adenovirus nicht zugänglich sind, internalisiert und effizient zur Expression gebracht wird. Bei der Infektion einer Zelle durch ein Virus läuft eine Reihe komplexer Vorgänge ab, die bei den verschiedenen Viren unterschiedlichen Strategien folgen. Da am produktiven Eintritt eines Virus zahlreiche Ereignisse beteiligt sind, die mit der Bindung des Virus an seinen Rezeptor in Zusammenhang stehen, wobei z.B. eine Konformationsänderung, die das Virus bei der Bindung an seinen Rezeptor erfährt, eine für den Ablauf der Internalisierung und Replikation unabdingbare Voraussetzung sein kann, konnte nicht vorausgesagt werden, ob der Zusammenhang der für die Infektion erforderlichen Ereignisse erhalten bleibt, wenn am Virus Modifikationen vorgenommen wurden.

Der Eintritt von Transferrin-modifiziertem Adenovirus über den Transferrinrezeptor (B) im Vergleich zum Eintritt des nicht-modifizierten Virus (A) über seinen Rezeptor ist schematisch in Fig. 1 dargestellt.

Die erfindungsgemäßen Transferrin-modifizierten Adenoviren können verwendet werden, um *in trans* die Aufnahme von Transferrin-Polylysin/DNA-Komplexen in Zellen zu verbessern, die Transferrin-Rezeptoren, aber keine oder nicht genügend Adenovirus-Rezeptoren aufweisen. Bei der Anwendung in trans wird das modifizierte Adenovirus gemeinsam mit Transferrin-Polylysin/DNA-Komplexen auf die zu transfizierenden Zellen aufgebracht, um zusammen mit den DNA-Komplexen in die Zelle aufgenommen zu werden und aufgrund seiner endosomolytischen Fähigkeit die Freisetzung der DNA-Komplexe aus den Endosomen zu bewirken (Curiel et al. 1991).

Das modifizierte Adenovirus kann auch verwendet werden, um als Bestandteil von ternären oder Kombinationskomplexen (Zatloukal et al., 1992) die Effizienz dieser Komplexe zu steigern. Zu diesem Zweck wird das erfindungsgemäße Transferrin-modifizierte Virus, beispielsweise durch eine Biotin-Streptavidin-Brücke, mit einem Polylysin/DNA-Komplex verbunden, wobei gegebenenfalls auch das Polylysin mit Transferrin konjugiert ist. Durch das an das Adenovirus gekoppelte Transferrin übernimmt in diesem Fall das Virus bei Zellen, die Transferrin-Rezeptoren haben, zusätzlich zu seiner endosomolytischen Funktion die Funktion eines Internalisierungsfaktors für den Kombinationskomplex.

Die erfindungsgemäßen Adenovirus-Konjugate können in sämtlichen Anwendungen, in denen Adenoviren eine Steigerung des Gentransfers bewirken, zum Einsatz kommen (Curiel et al., 1991; Curiel et al., 1992a; Zatloukal et al., 1992; Cotten et al., 1992; Wagner et al., 1992; Curiel et al., 1992b; Yoshimura et al., 1993).

In einer Ausführungsform der Erfindung ist das Adenovirus ein rekombinantes Adenovirus, d.h. ein Adenovirus, das in seinem Genom mittels rekombinanter Methoden integrierte Fremdsequenzen enthält. Dabei sind vor allem Sequenzen von Interesse, deren Expression in der Zielzelle einen erwünschten biologischen Effekt erzielt, z. B. DNA, die ein defektes Gen ersetzt. In dieser Ausführungsform bietet die vorliegende Erfindung den Vorteil, den limitierten Tropismus, den die ansonsten erfolgreiche Verwendung rekombinanter Adenoviren für die Gentherapie aufweist, zu beseitigen und das System breiter anwendbar zu machen.

Für die erfindungsgemäßen Virus-Konjugate besteht keinerlei Beschränkung hinsichtlich der Adenoviruskomponente, sämtliche Adenoviren, die an ihrer Oberfläche eine zur Bindung an Transferrin fähige Gruppierung aufweisen, sind geeignet, z.B. die von Berkner, 1988; Stratford-Perricaudet et al., 1990; Rosenfeld et al., 1991; Rosenfeld et al., 1992; Stratford-Perricaudet et al., 1992, beschriebenen Adenoviren, die als Vektoren für den Import von DNA in die menschliche Zelle, insbesondere für die gentherapeutische Anwendung, vorgeschlagen wurden, können modifiziert werden, um DNA selektiv in vivo oder ex vivo in die Zielzelle zu befördern.

Im Hinblick auf die Anwendung im Menschen wird als Transferrin-Komponente insbesondere Humantransferrin verwendet. Transferrin ist ein Eisentransportprotein, das mit hoher Effizienz über Rezeptor-vermittelte Endozytose in die Zelle aufgenommen wird, wodurch es als Transport-Vehikel bereits für verschiedene Anwendungen benutzt wurde, z.B um in Form verschiedener Konjugate Toxine, niedermolekulare Substanzen oder Gene in die Zelle zu transportieren. Der Vorgang, der bei der Internalisierung von Transferrin durch seinen Rezeptor abläuft, unterscheidet sich von anderen Ligand/Rezeptor-Paarungen u.a. dadurch, daß der

Transferrinrezeptor mit hohem Durchsatz rezykliert wird.

Bezüglich der Fremd-DNA bestehen keinerlei durch die vorliegende Erfindung bedingten Beschränkungen; die DNA kann ein beliebiges Gen sein oder auch ein Plasmid-Konstrukt, das z.B. für inhibierende RNA kodierende Elemente enthält. Gentherapeutisch wirksame Sequenzen sind dem Fachmann bekannt; Beispiele für derzeit als für therapeutisch aussichtsreich angesehene Sequenzen sind u.a. der Übersicht von Anderson, 1992, entnehmbar.

Die Erfindung betrifft in einem weiteren Aspekt ein Verfahren zum Einbringen von Fremd-DNA in menschliche Zellen, die keine oder nur eine geringe Zahl von Adenovirus-Rezeptoren aufweisen oder deren Adenovirus-Rezeptoren ganz oder teilweise blockiert sind, in welchem man die Zellen mit dem erfindungsgemäßen Virus in geeigneter Formulierung ex vivo oder in vivo behandelt.

Insbesondere sind die Zellen Blutzellen.

Die Anforderungen an die Formulierung, in der die erfindungsgemäßen modifizierten Viren verabreicht werden, werden durch die spezielle Anwendung definiert; der Fachmann kann einschlägigen pharmazeutischen Handbüchern (z.B. Remington's Pharmaceutical Sciences, 1980) zahlreiche Träger- und Zusatzstoffe entnehmen, die für die Formulierung verwendet werden, wesentlich ist vor allem, daß die Formulierung die Transport-Funktion des erfindungsgemäßen Virus-Transferrin-Konjugats sowie die Bioverfügbarkeit des in der Zelle exprimierten Proteins nicht beeinträchtigen.

Das Virus kann an Transferrin in für die Kopplung von Peptiden an sich bekannter Weise erfolgen, vorzugsweise erfolgt die Bindung des Adenovirus an Transferrin über die Kohlenhydratseitenketten des Transferrins. Dieser Typ Bindung ist in der DE-Al 41 150 38, auf deren Offenbarung hiermit Bezug genommen wird, für Transferrin-Polylysin-Konjugate beschrieben.

Es wurde überraschend festgestellt, daß sich diese Art der Bindung sehr gut zur Modifikation von Adenoviren mit Transferrin eignet, um Fremd-DNA in Zellen zu importieren, die ansonsten dem Transportvehikel Adenovirus nicht bzw. nicht ausreichend zugänglich sind.

Voraussetzung für die Fähigkeit des Virus, an die Kohlenhydratseitenketten des Transferrins zu koppeln, ist das Vorliegen von Aminogruppen an der Oberfläche des Virus. Ohne auf diese Theorie festgelegt sein zu wollen, dürfte es dabei von Vorteil sein, daß die Kohlenhydratseitenkette des Transferrins einen natürlichen Abstandhalter zwischen Transferrin und dem Virus darstellt. Dadurch dürfte einerseits die Bindungs- und Internalisierungsfähigkeit des Transferrins, andererseits dürfte, was für die Anwendung der erfindungsgemäßen Konjugate als Bestandteil von Kombinationskomplexen von Bedeutung ist, die endosomolytische Aktivität des Adenovirus erhalten bleiben.

Ein bevorzugtes Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Adenovirus-Transferrin-Konjugate, das ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist, besteht darin, Transferrin unter schonenden Bedingungen zu einer im Kohlenhydratanteil Aldehydgruppen enthaltenden Form zu oxidieren und das oxidierte Transferrin unter reduzierenden Bedingungen mit dem Adenovirus zu koppeln.

Für den Oxidationsschritt, bei dem terminale Sialinsäuren der Kohlenhydratketten des Transferrins zur Aldehydform oxidiert werden, wird als Oxidationsmittel bevorzugt Perjodat, insbesondere Natriumperjodat, eingesetzt.

Als Substanzen zur Schaffung reduzierender Bedingungen bei der Kopplung der Aldehydform des Transferrins mit dem Adenovirus sind Reduktionsmittel geeignet, die unter schonenden Bedingungen Schiff'sche Basen selektiv reduzieren. Bevorzugt für den Einsatz als Reduktionsmittel im erfindungsgemäßen Verfahren sind Natriumcyanoborhydrid oder tertiäres Butylaminboran.

Das Verfahren wird bevorzugt bei niedrigen Temperaturen, insbesondere 0°C bis Raumtemperatur, durchgeführt.

Die Mechanismen der einzelnen Reaktionsstufen sind dem Durchschnittsfachmann geläufig; es liegt daher im Rahmen seiner Fähigkeiten, die Bedingungen für die einzelnen Verfahrensschritte den jeweiligen individuellen Bedürfnissen anzupassen. In einzelnen Anwendungsfällen kann es erstrebenswert sein, das Viruspartikel mit einer geringeren Anzahl von Transferrinmolekülen auszustatten als in den im Rahmen der vorliegenden Erfindung durchgeführten Versuchen, um ein optimales Gleichgewicht zwischen Internalisierungsund endosomolytischer Eigenschaft zu erhalten.

Modifizierte Adenoviruspartikel mit unterschiedlichen Anteilen von daran gebundenem Transferrin können erhalten werden, indem das Verhältnis Adenovirus/Reagentien empirisch verändert wird.

Figurenübersicht:

- Fig. 1: Schematische Darstellung des Viruseintritts in die Zelle. A: Nicht-modifiziertes Adenovirus.

 B: Transferrin-modifiziertes Adenovirus.
- Fig. 2: Quantifizierung des an Adenovirus gebundenen Transferrin auf Nitrozellulosemembranblot
- Fig. 3: Expression von ß-Galaktosidase in K562-Zellen nach Transfektion mit rekombinantem
 Adenovirus. A: Nicht-modifiziertes Adenovirus.
 B: Transferrin-modifiziertes Adenovirus. C:
 Kontrolle (nicht-infizierte Zellen).
- Fig. 4: Quantitativer Vergleich mittels Luminometrie des Gentransfers in K562-Zellen

Die Erfindung wird anhand des folgenden Beispiels illustriert:

Beispiel

a) Adenoviruspräparation

5 x 10⁶ 293-Zellen (ATCC No. 1573; Graham et al., 1977) wurden in 175 cm² Flaschen mit 60 ml DMEM Medium plus 10 % FCS und 1 % Glutamin sowie einem Antibiotikazusatz (Penicillin, Streptomycin) 3 Tage bei 37°C und 5 % CO₂ gezüchtet, bis ca. 2 x 10⁷ Zellen, die zu ca. 80 - 100 % konfluent waren, erhalten wurden. Danach wurde das Medium entfernt und die Zellen mit Adenovirus Ad.RSVBgal (E1-, E3-defektes Adenovirus Typ 5, das das E.coli β-Galaktosidasegen unter Kontrolle des RSV Promotor/Enhancers trägt; Stratford-Perricaudet et al.,

1992) infiziert (ca. 2 x 10^9 Partikel in 5 ml Medium mit 2 % FCS). Nach ca. 2 Tagen Inkubation bei 37°C waren die Zellen angeschwollen und hatten sich nahezu vollständig vom Boden abgelöst. Daraufhin wurden die Zellen 10 min in einem Sorvall GSA Rotor bei 3.000 rpm zentrifugiert, die Zellpellets mit PBS in ein 50 ml Röhrchen transferiert und 10 min in einer Heraeus Zentrifuge bei 1.000 rpm zentrifugiert. Das Pellet wurde im 2- bis 3fachen Volumen 10 mM HEPES/1 mM EDTA (HE) aufgenommen, in flüssigem Stickstoff schockgefroren und bei -70°C gelagert. Für den Zellaufschluß wurden die Zellen vier Frier-/Tauzyklen (flüssiger Stickstoff/37°C Wasserbad) unterworfen und 10 min zentrifugiert (Heraeus, 4.000 rpm). Anschließend wurde das Zellysat einer Ultrazentrifugation unterworfen (vTI-50 47.000 rpm/l h/20°C; CsCl Dichtegradient: 20 ml 1.33 g/cm3 CsCl in HE, unterschichtet mit 10 ml $1.45~{\rm g/cm^3}~{\rm CsCl}$ in HE, überschichtet mit 10 ml Zellysat). Die opaleszente Virusbande wurde gesammelt und einer zweiten Ultrazentrifugation unterworfen (vTI-50 63.000 rpm/ 4 h/20°C; CsCl Gleichgewichtsgradient: 2.5 ml 1.33 g/cm³ CsCl in HE, gemischt mit 2.5 ml Virusbande). Pro Zellkulturflasche wurden 1 - 3 x 10¹¹ Viruspartikel erhalten, die mit 40 % (v/v) Glycerin bei -70°C gelagert wurden. Die Bestimmung der Virion-Konzentration wurde über den Proteingehalt mittels Bradfordassay (BSA, Fraktion V, BMB als Standard) bestimmt, wobei das Verhältnis 1 mg/ml Virusprotein = 1.34×10^{12} Viruspartikel (Lemay et al., 1980) herangezogen wurde.

b) Modifikation des Adenovirus mit Transferrin

Eine Lösung von 105 mg (1.30 μ mol) Transferrin (human, Sigma) in 1 ml 30 mM Natriumacetatpuffer (pH 5) wurde

einer Gelfiltration auf einer Sephadex G-25 PD10 Säule (Pharmacia) unterworfen, wobei derselbe Puffer verwendet wurde. Die erhaltenen 2 ml Lösung, die 80 mg (1.0 µmol) Transferrin enthielten (der Transferringehalt wurde durch UV-Messung bei 280 nm und Ninhydrinassay bestimmt), wurden in einem Speedvac (Savant) auf 1 ml konzentriert, auf 0°C gekühlt und mit 50 µl 30 mM Natriumacetatpuffer (pH 5), enthaltend 1.1 mg (5 µmol) Natriumperjodat, behandelt. Die Mischung wurde in einem Eisbad im Dunklen 90 min lang stehen gelassen. Anschließend wurde eine weitere Gelfiltration (Sephadex G-25 PD10 Säule, Pharmacia, 150 mM NaCl, 10 mM HEPES, pH 7.3) durchgeführt, dabei wurden 1 ml einer Lösung, enthaltend 66 mg (0.82 µmol) oxidiertes Transferrin erhalten (der Gehalt an oxidierter, Aldehyd enthaltender Form von Transferrin wurde bestimmt mittels Färbung mit Anisaldehydreagens, wie von Wagner et al., 1991, beschrieben). Ein Teil der modifizierten Transferrinlösung (0.6 ml; 0.5 µmol) wurde rasch zu einer Lösung, enthaltend 25 µg (bezogen auf Protein) Adenovirus in 300 µl HBS, hinzugefügt. Nach 1 h bei Raumtemperatur wurde eine Lösung von 1 mg (15 µmol) Natriumcyanborhydrid zugegeben. Nach 24 h bei Raumtemperatur wurde das Transferrin-konjugierte Adenovirus von überschüssigem freiem Transferrin gereinigt, indem das Virus mit einem gleichen Volumen HBS (150 mM NaCl, 20 mM HEPES, pH 7.4) verdünnt und das Material über einen CsCl-Stufengradienten zentrifugiert wurde. Ca. 1.5 ml des modifizierten Virus wurden in einem vTI-65 Röhrchen (Beckman) mit 3 ml 1.31 g/cm3 CsCl und 1 ml 1.45 g/cm³ CsCl (beide CsCl-Lösungen in 1 mM EDTA, 20 mM HEPES, pH 7.4) unterschichtet. Die Probe wurde 1 h lang bei 63.000 rpm in einem vTi-65 Rotor (Beckman) zentrifugiert. Die opaleszente Virusbande wurde geerntet, mit einem gleichen Volumen HBS verdünnt und einer zweiten identischen CsClGradientenreinigung unterworfen. Alternativ wurde die erste Virusbande mit 1.33 g/cm³ CsCl, 20 mM HEPES, 1 mM EDTA, pH 7.4, auf 5.5 ml gebracht und die Probe bis zum Gleichgewicht zentrifugiert (4 h, 63.000 rpm, vTi-65 Rotor). Das gereinigte modifizierte Virus wurde geerntet, mit einem gleichen Volumen von 96 % Glyzerin (Fluka) verdünnt und bis zur Verwendung bei -70°C gelagert. Parallel wurde eine Kopplung mit eisenfreiem Transferrin durchgeführt; das gereinigte Virus wurde mit 1 µl 1 mM Eisen (III) Citratpuffer, pH 7.5 versetzt.

c) Quantitative Bestimmung des an Adenovirus gebundenen Transferrins

Serienverdünnungen von Transferrin-modifiziertem Adenovirus, nicht-modifiziertem Adenovirus sowie Transferrin-Standards (jeweils in HBS; die Anzahl der aufgetragenen Viruspartikel bzw. Transferrinmoleküle ist Fig. 2 entnehmbar) wurden an eine Nitrozellulosemembran (Schleicher & Schuell, 0.1 mm Porengröße) gebunden. Der Blot wurde über Nacht bei 4°C mit 3 % (w/v) pulverisierter Magermilch in HBS (10 ml) vorhybridisiert. Der Transferringehalt jeder Probe wurde bestimmt, indem die Membran 4 h bei Raumtemperatur einem Mausantikörper, der humanes Transferrin erkennt (Chemicon MAB 033-19/1, Verdünnung 1:2000 in HBS/Milch, 10 ml), und im Anschluß daran (nach 2 stündigem Waschen mit 4×130 ml HBS/Milch) 1 h lang einem 125_{I-markiertem} zweiten Antikörper (Schafanti-Maus-Ig, Amersham, Kat.No. L52215, 2 µCi, in 20 ml HBS/Milch) exponiert wurde. Die Phosphoimager-Analyse der Membran zeigt die Gegenwart von Transferrin in den Proben mit modifiziertem Adenovirus, jedoch kein Signal beim nicht-modifizierten Adenovirus. Der Vergleich der mit den modifizierten Virus erhaltenen Signale mit den

Transferrinstandards erlaubt eine Bestimmung der Menge an Transferrin, die an ein Virusteilchen gebunden ist. Es wurde gefunden, daß 3 x 10⁹ Viruspartikel ein Signal geben, das mit dem von 4 x 10¹² Transferrinmolekülen vergleichbar ist. Daraus ergibt sich, daß an ein Adenovirusteilchen ca. 1.000 Transferrinmoleküle gebunden sind. Die Assoziation der Transferrinmoleküle mit Adenovirusteilchen durch zwei CsCl-Dichtegradienten spricht für eine kovalente Bindung zwischen Kapsidproteinen des Virus und dem Transferrinmolekül. Damit in Einklang ist auch das Ergebnis einer Analyse von Viruskapsidproteinen mittels SDS-PAGE, die zeigte, daß die Hauptmenge des gekoppelten Transferrins an das Hexon gebunden ist.

d) Transfektion von K562-Zellen mit Transferrinmodifiziertem rekombinantem Adenovirus, enthaltend als Fremd-DNA das B-Galaktosidasegen

K562-Zellen (ATCC No. CCL 243) wurden in Suspension in RPMI 1640 Medium (Gibco BRL) plus 10 % FCS, 100 Einheiten/ml Penicillin, 100 µg/ml Streptomycin und 2 mM Glutamin gezüchtet. 20 h vor der Transfektion wurden die Zellen in frisches Medium, enthaltend zwecks Erhöhung ihrer Transferrinrezeptor-Zahl 50 µM Deferrioxamin (Cotten et al., 1990), überführt. Die Transfektionen wurden bei einer Dichte von 250.000 Zellen/ml in demselben Medium (plus 50 µM Deferrioxamin) durchgeführt. Es wurden jeweils gleiche Mengen (3.000 Viruspartikel/Zelle bis 300 Viruspartikel/Zelle) von entweder nicht-modifiziertem Adenovirus (Ad.RSVBgal) oder von modifiziertem Adenovirus (Tf-Ad.RSVBgal) auf die K562-Zellen aufgebracht. 48 h nach der Transfektion wurden ca. 25.000 Zellen in einem Volumen von 100 bis 200 µl in die Vertiefungen einer rundbödigen 96-Well-Platte

überführt und bei 800 rpm in einem Beckman GH 3.7 Rotor 10 min lang zentrifugiert. Der Überstand wurde vorsichtig entfernt und mit 100 μl 0.5 % Glutardialdehyd in HBS ersetzt. Die Zellen wurden durch Pipettieren dispergiert und dann wieder zentrifugiert. Daraufhin wurde das Fixiermittel entfernt und die Zellen gewaschen. Anschließend wurde mit 200 μl Färbelösung (10 mM Phosphatpuffer pH 7.0, 150 mM NaCl, 1 mM MgCl₂, 3.3 mM K₄Fe(CN)₆3H₂O, 3.3 mM K₃Fe(CN)₆ und 0.2 % 5-Brom-4-chlor-3-indolyl-β-galaktopyranosid) bei 37 °C 20 min bis 3 h inkubiert (Lim und Chae, 1989). Die Zellen wurden bei 38°C 5 h lang inkubiert, dann 2 x gewaschen und nach dem Transfer in flachbödige Vertiefungen einer 96-Well-Platte photographiert.

Das Ergebnis der Transfektionen ist in Fig. 3
wiedergegeben: Es wurde gefunden, daß beim höchsten
Virus/Zellverhältnis das nicht-modifizierte Virus die
Zellen mit einer Leistungsfähigkeit von ca. 5 %
transduzieren kann. Beim selben Virus/Zellverhältnis
transduziert jedoch das Transferrin-modifizierte Virus
mehr als 90 % der Zellpopulation, wobei auch die
tatsächlichen Mengen an pro Zelle produzierter ßGalaktosidase höher sind. Kontrollversuche zeigten, daß
sowohl nicht-modifiziertes als auch Transferrinmodifiziertes Adenovirus in HeLa-Zellen mit gleicher
Leistungsfähigkeit eindringen konnte.

Zusätzlich wurde eine Analyse der ß-Galaktosidase-Aktivität mittels Luminometrie nach der von Jain und Magratz, 1991, beschriebenen Methode durchgeführt. Dazu wurden K562-Zellen 18 h lang in RPMI/10 % FCS, enthaltend 50 µM Deferrioxamin gezüchtet. Unmittelbar vor der Infektion wurden die Zellen in frisches Deferrioxamin enthaltendes Medium gegeben (250.000 Zellen/ml, 50.000 Zellen pro Vertiefung einer Platte

mit 96 Vertiefungen). Die Verdünnungen der Kontrollen und der Proben mit Transferrin-modifiziertem Adenovirus Ad.RSVBgal wurden in RPMI/2 % hitzeinaktiviertem Pferdeserum hergestellt und Aliquots des Virus (50 µl), die die in der Fig. 4 angegebenen Anzahl an Viruspartikeln pro Zelle enthielten, auf die Zellen aufgegeben. Nach 4 h bei 37°C wurden die Zellen in frischem Medium (ohne Deferrioxamin) gewaschen. Nach 24 h bei 37°C wurden Aliquots von 50.000 infizierten oder Kontrollzellen zur luminometrischen Messung mittels Zentrifugation gesammelt, in 100 µl 0.25 M Tris pH 7.5 aufgenommen und durch drei Frier/Auftauzyklen (flüssiger Stickstoff/37°C) aufgebrochen. Die Zelltrümmer wurden durch Zentrifugieren entfernt (14.000 x g, Eppendorf), und Aligots des Überstandes, auf Proteingehalt standardisiert, wurden unter Verwendung des chemilumineszierenden Substrats AMPGD und einem Emerald Lumineszenzverstärker (Tropix) analysiert. Das Ergebnis der Messungen ist in Fig. 4 dargestellt.

Literatur

- Anderson, F.W., 1992, Science 256, 808.
- Berkner, K.L., 1988, BioTechniques 6, 616-629.
- Cotten, M., Wagner, E., Zatloukal, K., Phillips, S., Curiel, D.T. und Birnstiel, M.L., 1992, Proc.Natl.Acad.Sci. USA 89, 6094-6098.
- Cotten, M., Laengle-Rouault, F., Kirlappos., H., Wagner, E., Mechtler, K., Zenke, M., Beug, H., und Birnstiel, M.L., 1990, Proc.Natl.Acad.Sci. USA 87, 4033-4037.
- Curiel, D.T., Agarwal, S., Wagner, E. und Cotten, M., 1991, Proc.Natl.Acad.Sci. USA 88, 8850-8854.
- Curiel, D.T., Agarwal, S., Romer, M.U., Wagner, E., Cotten, M., Birnstiel, M.L. und Boucher, R.C., 1992a, Am.J.Respir.Cell and Mol.Biol. 6, 247-252.
- Curiel, D.T., Wagner, E., Cotten, M., Birnstiel, M.L., Agarwal, S., Li, Ch.-M., Loechel, S. und Hu, P.-H., 1992b, Human Gene Therapie 3, 147-154.
- Goud, B., Legrain, P. und Buttin, G., 1988, Virology 163, 251-254.
- Graham, F., Smiley, J., Russel, W.C. und Nairu, R., 1977, J. Gen. Virol. 36, 59-72.
- Horvath, J. und Weber, J., 1988, J. Virol. 62, 341-345.
- Jain, V.K. und Magrath, I.T., 1992, Anal. Biochem. 199, 119-124.
- Kasid, A., Morecki, S., Aebersold, P., Cornetta, K.,
 Culver, K., Freeman, S., Director, E., Lotze,
 M.T., Blaese, R.M., Anderson, W.F. und Rosenberg,
 S.A., 1990, Proc.Natl.Acad.Sci. USA 87, 473-477.
- Lemay, P., Boudin, M., Milleville, M. und Boulanger, P., 1980, Virology 101, 131-143.
- Lim, K. und Chae, C.B., 1989, BioTechniques 7, 576-579.
- Rosenfeld, M.A., Siegfried, W., Yoshimura, K.,
 Yoneyama, K., Fukayama, M., Stier, L.E., Paakko,
 P.K., Gilardi, P., Stratford-Perricaudet, L.D.,

- Perricaudet, M. et al., 1991, Science 252, 431-434.
- Rosenfeld, M.A., Yoshimura, K., Trapnell, B., Yoneyama, K., Rosenthal, E., Dalemans, W., Fukayama, M., Bargon, J., Stier, L., Stratford-Perricaudet, L.D. et al., 1992, Cell 68, 143-155.
- Roux, P., Jeanteur, P. und Piechaczyk, M., 1989, Proc.Natl.Acad.Sci. USA 86, 9079-9083.
- Stratford-Perricaudet, L., Levrero, M., Chasse, J.-F., Perricaudet, M. und Briand, P., 1990, Hum. Gene Ther. 1, 241-256.
- Stratford-Perricaudet, L., Makeh, I., Perricaudet, M. und Briand, P., 1992, J. Clin. Invest. 90, 626-630.
- Wagner, E., Cotten, M., Mechtler, K., Kirlappos, H. und Birnstiel, M.L., 1991, Bioconjugate Chemistry 2, 226-231.
- Wagner, E., Zatloukal, K., Cotten, M., Kirlappos, H., Mechtler, K., Curiel, D.T. und Birnstiel, M.L., 1992, Proc.Natl.Acad.Sci. USA 89, 6099-6103.
- Wilson, J.M., Danos, O., Grossman, M., Raulet, D.H. und Mulligan, R.C., 1990, Proc.Natl.Acad.Sci. USA 87, 439-443.
- Yoshimura, K., Rosenfeld, M.A., Seth, P. und Cyrstal, R.G., 1993, J. Biol. Chem. 288, 2300-2303.
- Zatloukal, K., Wagner, E., Cotten, M., Phillips, S.,
 Plank, C., Steinlein, P., Curiel, D. und
 Birnstiel, M.L., 1992, Ann. New York Acad. Sci. 660,
 136-153.
- Remington's Pharmaceutical Sciences, 1980, Mack Publ. Co., Easton, PA, Osol (ed.).

Patentansprüche

- 1. Virus für den Transport von Fremd-DNA in höhere eukaryotische Zellen, dessen Oberfläche mit einem Liganden für einen Oberflächenrezeptor der Zielzelle derart modifiziert ist, daß es an die Zelle bindet und derart internalisiert wird, daß die Fremd-DNA in der Zelle exprimiert wird, dadurch gekennzeichnet, daß das Virus ein Adenovirus und der Ligand Transferrin ist.
- Modifiziertes Adenovirus nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Virus und das Transferrin über die Kohlenhydratseitenketten des Transferrins miteinander verbunden sind.
- Modifiziertes Virus nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Virus ein Adenovirus vom Typ 2 ist.
- Modifiziertes Virus nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Virus ein Adenovirus vom Typ 5 ist.
- 5. Modifiziertes Virus nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Virus ein rekombinantes Adenovirus ist, das als Fremd-DNA eine gentherapeutisch wirksame DNA-Sequenz enthält.
- Modifiziertes Virus nach einem der Ansprüche 1 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß das Transferrin Humantransferrin ist.
- Verfahren zur Herstellung von Adenovirus-Transferrin-Konjugaten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man Transferrin unter

schonenden Bedingungen zu einer im Kohlenhydratanteil Aldehydgruppen enthaltenden Form oxidiert und das oxidierte Transferrin unter reduzierenden Bedingungen mit dem Adenovirus koppelt.

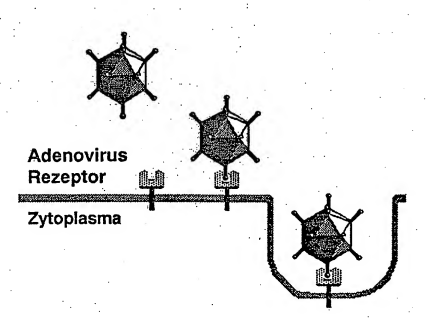
- Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß man das Transferrin mit Periodat oxidiert.
- 9. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß man die Kopplung unter reduzierenden Bedingungen in Gegenwart einer Substanz durchführt, die unter für das Transferrin schonenden Bedingungen Schiff'sche Basen selektiv reduziert.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß man die Kopplung in Gegenwart von Natriumcyanoborhydrid vornimmt.
- 11. Verfahren zum Einführen von Fremd-DNA mittels humanem Adenovirus in humane Zellen, die keine oder nur eine geringe Zahl von Adenovirus-Rezeptoren aufweisen oder deren Adenovirus-Rezeptoren ganz oder teilweise blockiert sind, dadurch gekennzeichnet, daß man die Zellen mit einem in den Ansprüchen 5 und 6 definierten Virus in Berührung bringt.
- 12. Verfahren zum Einführen von Fremd-DNA mittels humanem Adenovirus in humane Zellen, die keine oder nur eine geringe Zahl von Adenovirus-Rezeptoren aufweisen oder deren Adenovirus-Rezeptoren ganz oder teilweise blockiert sind, dadurch gekennzeichnet, daß man die Zellen mit einem in einem der Ansprüche 1 bis 4 und 6

definierten Virus als Bestandteil eines Komplexes in Berührung bringt, in welchem Polylysin mit dem Virus sowie gegebenenfalls zusätzlich mit Transferrin konjugiert sowie mit der Fremd-DNA komplexiert ist.

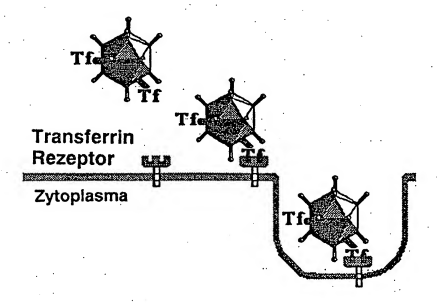
13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Zellen Blutzellen sind.

1/4. Fig. 1

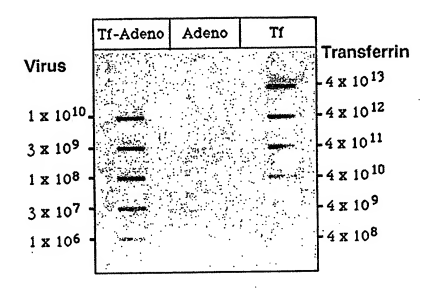
A



B

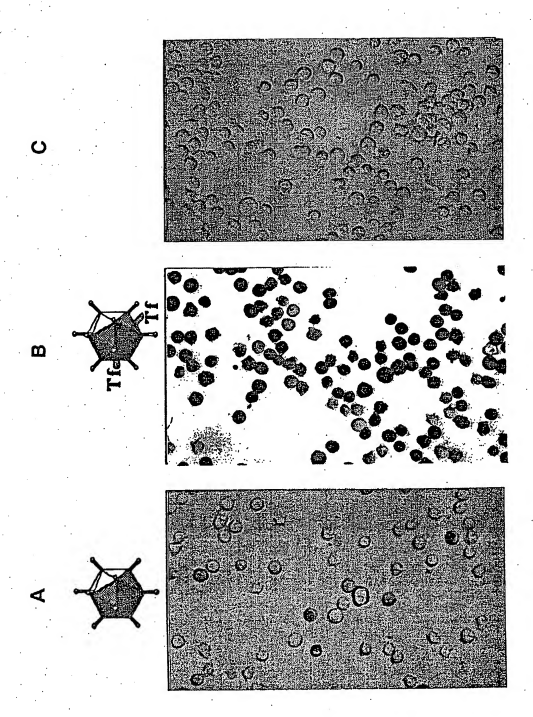


2/4 Fig. 2

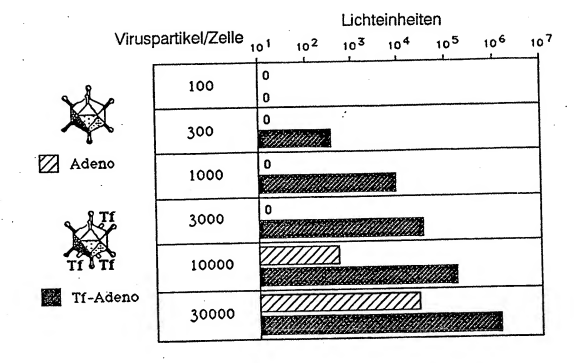


3/4

Fig. 3



4/4 Fig. 4



£

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten 1al Application No PCT/EP 94/01065

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 5 C12N15/87 C12N15/86 A61K48/00 C12N7/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 5 C12N A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category * 1,4,5,11 WO,A,94 10323 (IMPERIAL CANCER RESEARCH Ε TECHNOLOGY LTD) 11 May 1994 see page 10, line 16 - line 17; claims WO,A,92 06180 (UNIVERSITY OF CONNECTICUT) 1-6, 11-13 16 April 1992 see the whole document Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search - 4. 08. GA 26 July 1994 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Chambonnet, F.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No
PCT/EP 94/01065

| | • | PCT/EP 94/01065 |
|-----------|---|-----------------------|
| | tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | Relevant to claim No. |
| (Continua | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF | 1-6, 11-13 |
| | SCIENCES OF USA. vol. 89, no. 13 , July 1992 , WASHINGTON US | 11-12 |
| | wagner, E. ET AL. 'Loupling of adenovirus' to transferrin-polylysine/DNA complexes greatly enhances receptor-mediated gene delivery and expression of transfected genes' see the whole document | 1-6, |
| Y | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA. vol. 88, no. 19, October 1991, WASHINGTON US pages 8850 - 8854 CURIEL, D.T. ET AL. 'Adenovirus enhencement of | 11-13 |
| | enhencement of transferrin-polylysine-mediated gene delivery' cited in the application see the whole document | 1-6, |
| P,Y | WO,A,93 07283 (BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH & UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA) 15 April 1993 see the whole document | 11-13 |
| P,Y | WO,A,93 09221 (THERAGENE HB) 13 May 1993 | 1-6, |
| | wo, A, 94 06923 (UNIVERSITY OF CONNECTICUT) | 1-6, 11-13 |
| P,Y | 31 March 1994 see the whole document | 11-13 |
| | | |
| ' | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | × | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT.

Inten val Application No PCT/EP 94/01065

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date | |
|--|---------------------|----------------------------------|---|--|--|
| WO-A-9410323 | 11-05-94 | NONE | | | |
| WO-A-9206180 | 16-04-92 | AU-A- CA-A- EP-A- | 8860391 2092323 0553235 | 28-04-92 02-04-92 04-08-93 | |
| WO-A-9307283 | 15-04-93 | AU-A- CA-A- EP-A- FI-A- | 2652692 2118816 0545016 941474 | 03-05-93 31-03-93 09-06-93 30-03-94 | |
| WO-A-9309221 | 13-05-93 | SE-A- | 9103183 | 01-05-93 | |
| WO-A-9406923 | 31-03-94 | NONE | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen
PCT/EP 94/01065

| | · | PCT/EP 94/ | 01065 |
|--------------|--|--|---------------------------------|
| . KLASSII | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12N15/87 C12N15/86 C12N7/04 | A61K48/00 | |
| | | ikation und der IDK | |
| | ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif | KAUON WIND GET IF K | |
| RECHE | CCHIERTE GEBIETE r Mindesprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) | | |
| IPK 5 | CIZN ABIR | | |
| Recherchiert | e aber meht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit | diese unter die recherchierten Gehiete | fallen . |
| Während de | r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name | der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbegriffe) |
| | | | |
| C. ALS W | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | Teile | Betr. Anggruch Nr. |
| Kategorie" | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d | er in Betracht kommenden 1 eus | Page 1 1 |
| E | WO,A,94 10323 (IMPERIAL CANCER RESE | ARCH | 1,4,5,11 |
| | TECHNOLOGY LTD) 11. Mai 1994 siehe Seite 10, Zeile 16 - Zeile 17 Ansprüche | | |
| Υ . | WO.A.92 06180 (UNIVERSITY OF CONNEC | 1-6, 11-13 | |
| | 16. April 1992 siehe das ganze Dokument | | |
| | -/- | | · |
| | | | |
| | | | |
| • | · | | |
| | | | |
| , | , | | |
| | | es · | |
| | | * | |
| | * ' | | |
| | eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu | X Siehe Anhang Patentfamilie | |
| 🗀 📶 | inchinen | | iem internationalen Anmeldedatu |
| | ere Kategorien von angegebenen Visorien Stand der Technik definiert, | oder dem Prioritation Vacintina | The sum Verständnis des der |
| | - with the DECOMMENT OFFICERS | Erfindung zugrundeliegennen Pritte | ips out on in sea |
| | | K" Veröffentlichung von besonderer Be | |
| 'L' Ver | meiotautum vollen geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- öffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden - keren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden - | erfindenscher Taugkeit bei unem b | deutimer die beansuruchte Erfin |
| soli | oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie | | |
| O' Ver | geführt) öffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, | Veröffentlichungen dieser Kategori | ann naheliegend ist |
| ein | öffendichung, die sich auf eine munichte Maßnahmen bezieht e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht öffendichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach in beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | &" Veröffentlichung, die Mitglied der | elben Patentiamitte ist |
| det | n beanspruchten Prioritististatiin veroritististe des Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen | |
| January | | - 4. 08. | 94 |
| | 26. Juli 1994 | | |
| Name u | nd Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde | Bevollmächtigter Bediensteter | |
| | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016 | Chambonnet, F | |
| | t mm / t ms ray = t ms ray | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter: sales Aktenzeichen
PCT/EP 94/01065

| | | PCT/EP 9 | 4/01005 |
|------------|---|-------------|--------------------|
| | ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | 16 |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme | enden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Y | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA. Bd. 89, Nr. 13 , Juli 1992 , WASHINGTON US Seiten 6099 - 6103 | | 1-6, 11-13 |
| | WAGNER, E. ET AL. 'Coupling of adenovirus to transferrin-polylysine/DNA complexes greatly enhances receptor-mediated gene delivery and expression of transfected genes' | | |
| ÷ | siehe das ganze Dokument | | |
| Y | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA. Bd. 88, Nr. 19 , Oktober 1991 , WASHINGTON US | | 1-6, 11-13 |
| | Seiten 8850 - 8854 CURIEL, D.T. ET AL. 'Adenovirus enhencement of transferrin-polylysine-mediated gene | | |
| | delivery ^ı in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument | | |
| P,Y | WO,A,93 07283 (BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH & UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA) 15. April 1993 siehe das ganze Dokument | | 1-6, 11-13 |
| P,Y | WO,A,93 09221 (THERAGENE HB) 13. Mai 1993 | | 1-6, 11-13 |
| - 1 | siehe das ganze Dokument | | |
| P,Y | WO,A,94 06923 (UNIVERSITY OF CONNECTICUT) 31. März 1994 siehe das ganze Dokument | - | 1-6, 11-13 |
| | | | |
| | | | |
| | | | 10 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten sales Aktenzeichen
PCT/EP 94/01065

| | | | 1 | |
|--|-------------------------------|----------------------------------|---|--|
| Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(Patentfa | er) der amilie | Datum der Veröffentlichung |
| WO-A-9410323 | 11-05-94 | KEINE | | |
| WO-A-9206180 | 16-04-92 | AU-A- CA-A- EP-A- | 8860391 2092323 0553235 | 28-04-92 02-04-92 04-08-93 |
| WO-A-9307283 | 15-04-93 | AU-A- CA-A- EP-A- FI-A- | 2652692 2118816 0545016 941474 | 03-05-93 31-03-93 09-06-93 30-03-94 |
| WO-A-9309221 | 13-05-93 | SE-A- | 9103183 | 01-05-93 |
| WO-A-9406923 | 31-03-94 | KEINE | | #= |